

# PRETVARJANJE MERSKIH ENOT

## 1. Pretvori:

$$5,62 \text{ m} =$$

dm

$$4 \text{ km } 23 \text{ m} =$$

km

$$46 \text{ cm} =$$

m

$$4\text{dm}3 \text{ mm} =$$

m

## 2. Pretvori:

$$64 \text{ m}^2 =$$

dm<sup>2</sup>

$$524 \text{ a} =$$

ha

$$4,3 \text{ a} =$$

m<sup>2</sup>

$$42,3 \text{ cm}^2 =$$

dm<sup>2</sup>

## 3. Pretvori :

$$7,23 \text{ kg} =$$

g

$$62 \text{ dag } 8\text{g} =$$

kg

$$4\text{kg } 4\text{dag} =$$

dag

$$3,9 \text{ t} =$$

kg

## 4. Izračunaj.

a) Računaj v decimetrih

b) Računaj v kvadratnih decimetrih

$$(3\text{m} - 41,75 \text{ dm} : 2,5) \cdot 0,8 =$$

$$6 \text{ dm}^2 4 \text{ cm}^2 + 1,62 \text{ dm}^2 : 3 =$$

**Dopolni. Zapiši ustrezne račune.**

5. Na 6 arov veliki njivi bi radi naredili gredice velike  $4 \text{ m}^2$ . Naredili bodo \_\_\_\_\_ gredic.

6. Na mizi v obliki kvadrata z robom  $1,6 \text{ m}$  je prt, ki  $20 \text{ cm}$  visi čez rob mize. Dolžina okrasnega traku, s katerim je prt obrobljen meri \_\_\_\_\_ metrov.

7. Vagon je dolg 14,5 m, lokomotiva pa 123 dm. Vlak z eno lokomotivo in 7 vagoni je dolg \_\_\_\_\_ m.
8. S 3 kilogrami bonbonov napolnimo \_\_\_\_\_ vrečk po 200 gramov.
9. Za koledar, ki ima vsak mesec zapisan na posebnem listu z dolžino 2 dm in širino 2,7 dm je potrebnih \_\_\_\_\_  $\text{dm}^2$  papirja .
10. Tla, dolga 3 m in široka 2 m, želimo tlakovati s ploščicami. Doma imamo 260 ploščic, ki merijo 20 cm X 10 cm. Koliko ploščic enake velikosti moramo dokupiti?